مرشي المشك

2)

بقلم وریشة : أ / ممدوح الفرماوی اشب راف ، أ / حمدی مصطفی

> هاعة وشر القرامسية العربية الحديثة تشور نشر وتدريع تصدر معادرت مع المعادر - 2001000

## المجموعة الشمسية

كوكب الأرض أو الكرة الأرضية هو العالم الذي نعيش فيه الآن . الأرض اليابسية والماء والهواء الذي يحيط بالأرض ويطلق عليه الغلاف الجوى .

وكوكبنا واحد من تسعة كواكب تدور

فى مدارات مختلفة حول نجم واحد هو الشمس وترتيبها بحسب قربها من الشمس هو ، عطارد ، الزهرة ، الأرض ، المريخ ، المسترى ، زحل ، أورانوس ، نبتون ، بلوتو .

وبعض هذه الكواكب له قمر أو أكثر.



#### تركيب الأرض:

استطاع العلماء باستخدام وسائل علمية متطورة معرفة تركيب الأرض والطبقات الباطنية في أعماقها التي لا يمكن الوصول إليها مهما بلغت قدرة أدوات الحفر التي يملكها الإنسان ويظهر في الرسم قطاع في الكرة الأرضيه.

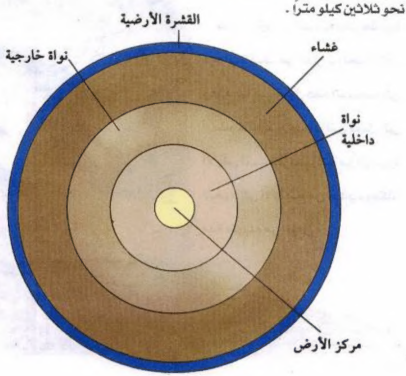
۱ - القشرة الأرضية المكونة من الصخور العروفة ويصل عمقها إلى

٢ - غشاء مكون من ثلاث طبقات من
الصخور الختلفة .

٣ - نواة خارجية وهى مزيج من
المعادن والصخور الملتهبة .

٤- نواة داخليـــة وهى مكونة من
الحديد والنيكل المنصهر .

٥ - مركز الأرض وتبلغ الحرارة فيه
درجة هائلة -

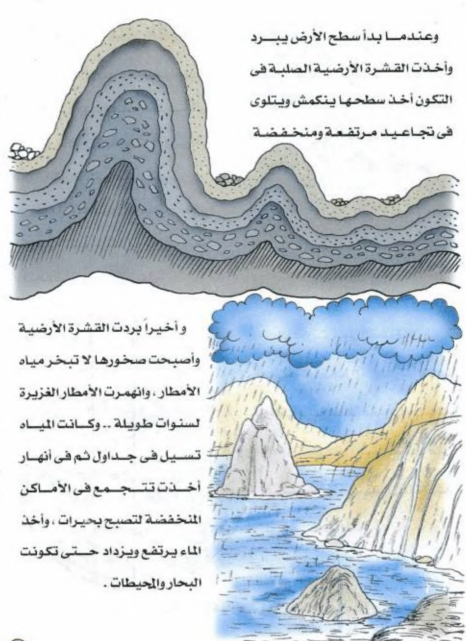


#### الشأة الأرضء

منذ آلاف الملايين من السنين كان كوكب الأرض مثل كرة ضخمة من المواد الملتهبة .. ومرت ملايين السنين ، وأخذ سطح الأرض يبرد تدريجيا وتتشكل صخور القشرة الأرضية وسط محيط هائل من الحمم الملتهبة .



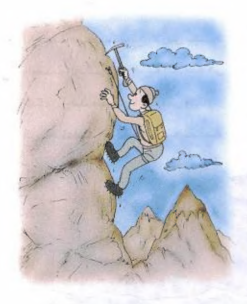




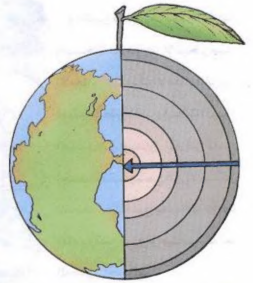
#### القشرة الأرضية .

يطلق هذا الاسم على الجزء الصلب من الأرض ، ويبلغ متوسط سمكها حوالى ثلاثين كيلو متراً ، وهى التى تكون القارات التى نعيش عليها .

وقيعان البحار والمحيطات والقشرة الأرضية كثيرة التعاريج بين مرتفعات ومنخفضات وجبال وسهول.



إذا قارنت عمق القشرة الأرضية النسبة لحجم الكرة الأرضية كلها والتي يبلغ نصف قطرها حوالي ١٣٧٨ كيلو متراً ستجد أنها مثل قشرة ثمرة البرتقال بالنسبة لحجم البرتقالة ا

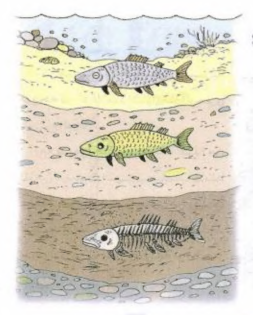


يبلغ نصف قطر الكرة الأرضية ٦٣٧٨ كيلو متراً.

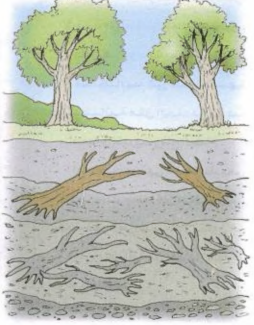
تتكون القشرة الأرضية من مواد كثيرة مختلفة تنقسم إلى نوعين:

١ - مواد غير عضوية وهي ما يوجد في الطبيعة من العناصر والمعادن والصخور. ٢ - مواد عضوية وهي ماتكونت من بقايا النباتات والحيوان والأصداف

ويوجد بعضها أحيانا فيحالة متحجرة تسمى حفريات.



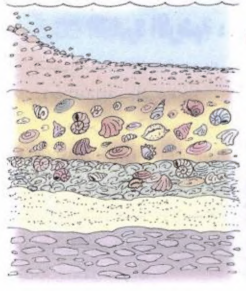
يوجد مواد أخرى لها أصل عضوى إلا أنها تحولت بظروف خاصة إلى مواد متحجرة مثل الفحم الحجرى. وهو نتيجة دفن غابات قديمة تحت طبقات الأرض فتحولت مع مرور الزمن إلى فحم حجرى وكذلك مثل الكهرمان، وهو في الأصل صمغ سائل من أشجار قديمة جداً .. وقد تحول بعد دفنه في طبقات الطين والصخر إلى حالة الكهرمان المتحجر.



## الحجار الجبرية ،

تكونت أغلب الأحجار الجيرية نتيجة تراكم الأصداف والحار البحرى في قاع البحر..

ومع مرور أحقاب طويلة جداً من الزمن ترسبت منها كميات هائلة وغطتها طبقات أخرى من رواسب طينية ورملية ، فتماسكت بالضغط وتحولت إلى صخور رسوبية أو أحجار جيرية .





وهكذا فإن تركيب القشرة الأرضية من عناصر ومعادن وصخور. والمعادن هي مواد طبيعية متجانسة أي متشابهة في خصائصها الكيميائية مثل الحديد والذهب والفضة والكبريت وملح الطعام.

أما الصخور فهى خليط طبيعى من عناصر ومعادن مختلفة. فصخور الجرانيت مثلاً تتكون من معادن مختلفة من أهمها الكوارتز والميكا والفلسبار.



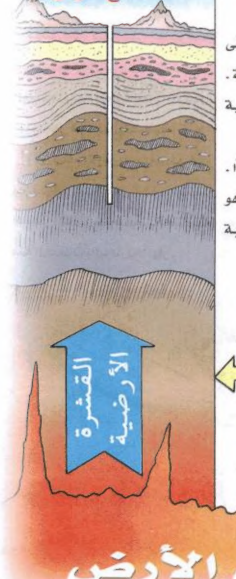
يطلق هذا الاسم على الجرة الداخلى من الكرة الأرضية تحت القشرة الأرضية. ومن المعروف أنه مكون من مواد معدنية ثقيلة ، انصهار ..

فالحرارة في باطن الأرض مرتفعة جداً. وأقرب مشال لحالة جوف الأرض هو ما تقذفه البراكين من حمم ومواد ملتهبة تأتى من شقوق في القشرة الأرضيه.

تتكون القشرة الأرضية من خليط من مواد معدنية وصخرية المعضها هش وبعضها صلب ويدخل في تركيبها جميع العناصر المعروفة.

أعمق حفرة صنعها الإنسان في لح القسرة الأرضية حوالي ١٢ لح كيلومتراً تقريباً .. وليست لح الاخدشاً صغيراً فيها ا

افيها: المحسرة المحرف ا



## الغلاف المائي:

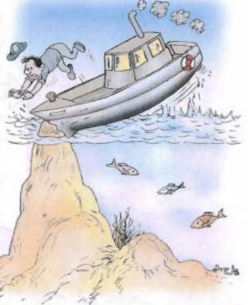
يطلق هذا الاسم على ما يوجد على ساء في على سطح الأرض من ماء في المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار، وما يتخلل فجواتها وشقوقها.

ولأن سطح الأرض غير مستو فهو بين مرتفع ومنخفض .. فقد استقر الماء في المناطق المنخفضة فتكونت منه المحيطات والبحار والأنهار .



يغطى الغسلاف المائى ثلاثة أرياع سطح الأرض تقريباً . وتختلف أعماق هذه المياه من مكان لآخر .

فالأنهار والبحيرات غالبا قليلة العمق، أما البحار فقد يبلغ متوسط عمقها بضع مئات من الأمتار، بينما يصل العصمق لآلاف الأمتال المولي المحار المحيطات . كما أن قاع البحار والحيطات غير مستو ، كما هو الحال على اليابسة .





يسمى الهواء الذي يحيط بالكرة الأرضية الغلاف الجوى . ويقدر ارتفاعه عن سطح الأرض بده كيلو متر تقريبا . ولكن تنخفض كثافة وضغط هذا الغلاف كلما ارتفعنا إلى أعلى . حتى لا نكاد نحس به على ارتضاع ٣٠ كيلو مترا . ويتكون الغلاف الجوى من مجموعة من الغازات ، نيتروجين ( ١٩٧٧) . أكسجين ( ٢١ ٪) . ثاني أكسيد

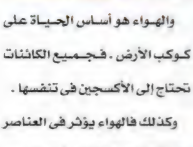






ويوجد أيضًا بالغلاف الجوى غازات أخرى بنسبة ضئيلة جدًا مثل:

الهيليوم والأرجون والثيون والثيون والكريبتون وكذلك بخار الماء الذى تتفاوت كميته من مكان إلى اخر على سطح الأرض من حيث الرطوبة والجفاف . كذلك هناك الأبخرة والغازات البركانية .

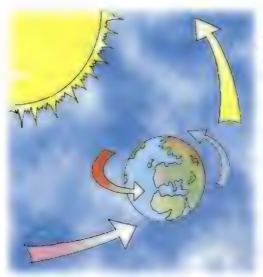


وكدلك فالهواء يودر في العناصر الكونة للقشرة الأرضية ، ويتفاعل معها ، وبتغير الحرارة والضغط يتحرك الهواء وتنشأ الرياح ، فتتحرك أمواج البحار وينتقل السحاب من مكان إلى مكان ..



## الشيس والأرض:

يدوركوك الأرض حدول الدوركوك الأرض حدول الشمس دورة كاملة كل ٣٦٥ يومًا أي سنة ، فيحدث تعاقب الفصول على مدار العام . كما تدور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة أي يوم ، فيحدث تعاقب الليل والنهار .



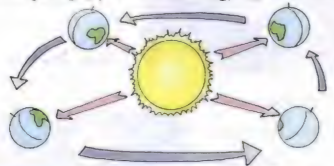
الشمس هي نجم متوهج تدور حوله مجموعة من الكواكب. والأرض كوكب من هذه الكواكب. والأرض كوكب من هذه الكواكب. والشمس من مصادر الحياة على الأرض .. فهي تشع الضوء والحرارة اللازمة لنمو النباتات، فهي تساعده على تحويل ما يمتصه من التربة إلى غذاء، ما يمتصه من التربة إلى غذاء، فتنمو النباتات وتتكاثر. ويدون النباتات لا يمكن أن تعييش الحيوانات وكذلك الإنسان.



## فصول السنة ،

تدورالأرض حول محور مائل حول الشمس في دورة كاملة تستغرق ٣٦٥ يوما . وهذا الوضع المائل يؤدى إلى تغير الحرارة على الأرض عندما يقترب جزء مائل إلى الشمس يصبح الطقس

حاراً وهذا هو الصيف. وعندما يميل هذا الجرء بعيدا عن الشمس يقل تأثير أشعتها على الأرض بفعل الغلاف الجوى وتنخفض درجة الحرارة ويصبح الغلاف بارداً وهذا هو الشتاء.



تتعاقب على الأرض على مدار السنة فصول أربعة ، الربيع والصنيف والخريف ثم الشتاء .

الربيع ، تكون الشمس دافئة والحرارة معتدلة فتكسو الأرض النباتات الخضراء وتتضتح الأزهار وتنشط الحيونات بعد الشتاء البارد .





الحسرارة وتنضج الثسمسار ويجنى المزارعون محصول الأرض المزروعية .

وتخرج الأفراخ من البييض وتدب

الحيوية في جميع المخلوقات.

## الخريف :

مع دوران الأرض حول الشمس تنخفض درجة الحرارة تدريجيا وتسبب الرياج . وتدبل أوراق الأشجار وتسقط . وتلجا الحيوانات إلى مساكنها ، وتهاجر الطيور إلى المناطق الدافئة هربا من برد الشتاء القادم .



## التتناء:

عندما تميل الأرض على محورها بعيداً عن الشمس يقصر النهار ويطول الليل وتخفف طبقات الهواء من تأثير أشعة الشمس.

تنخفض درجات الحرارة وتتلبد السماء بالغيوم ثم تتساقط الأمطار.

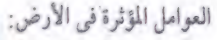
وفى البلاد الأكثر بعداً عن الشمس تنخفض درجات الحرارة الى درجة التجمد.





عندما تصل درجة الحرارة إلى صغر تتجمد قطرات الماء في السحب وتتحول إلى بللورات الثلج التي تتجمع وتتساقط على الأرض وهناك مناطق شديدة البرودة تتراكم فيها الثلوج والجليد دائما .. مثل القطب الجنوبي وقمم الجبال الشاهقة .





مع مرور الزمن نجد أن هناك تغيراً في سطح الأرض - حتى وإن كان بطيئا ، ولكن مع مرور آلاف السئين نجد آثار هذا التغير ملحوظاً ، والعوامل الطبيعية المؤثرة في سطح الأرض نوعان :

١ ـ عوامل خارجية .

٢ ـ عوامل داخلية .

#### - العوامل الخارجية:

تعود لتأثير الفلافين الجوى والمائى في الأرض اليابسة مثل تغير الحرارة بين الليل والنهار وبين حرارة الصيف وبرد الشتاء .. والرياح والعواصف .. والأمطار وما ينتج عنها من سيول وأنهار وبحيرات وبحار.

وكذلك أنواع الحياة من حيوان ونبات مما يسكن الأرض والبحار. مع مرور الزمن تتفتت الصخور بغدل العوامل الجوية ، وتتحول الى قطع صغيرة وحبيبات تحملها مياد الأمطار في الجداول والأنهار إلى السهول والوديان وتتكون طبقة من الطين .

#### - العوامل الداخلية ـ

يت أشر سطح الأرض أو القشرة الأرضية بحالة باطن الأرض من حرارة وضغط واضطرابات أرضية ، فتحدث ارتجاجات تسمى الزلازل وهى تهز سطح الأرض وتشققها أحيانًا فتيجة لتحرك طبقات من القشرة الأرضية فتحدث آثاراً مدمرة .





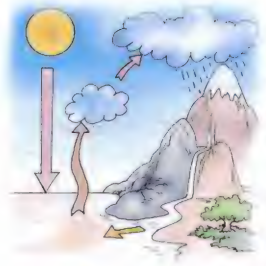
نتيجة للضغط الهائل والحرارة الشديدة في باطن الأرض .. تحدث تقلصات تدفع بعض المواد المنصهرة عبر الشقوق والأجزاء الضعيفة في القشرة الأرضية وتخرج على سطح الأرض عبر ما يعرف بالبركان .

## السحاب

يتكون السحاب من جزيئات الماء المتبخر بحرارة الشمس فيرتفع مع الهواء وتتراكم الجزيئات مكوئة السحاب.

يتبخر الماء من البحار والموجود في رطوبة الأرض وفي النباتات .

ويرتفع إلى طبقات الجو العالية ويتحرك بوساطة الرياح.



# Made

يتكون السحاب من جزيئات ماء صغيرة جداً وكثيفة ، وعندما تلتقى بالهواء البارد في طبقات الجو العالية .. تتكاثف هذه الجزيئات وتتجمع في قطرات ماء ثقيلة لا يستطيع الهواء أن يحملها .. فتتساقط إلى الأرض في شكل مطر.





عندما ينزل المطرالغزير يتسرب بعضه عبر التربة إلى داخل الأرض حتى يصادف شقا بين الصخور يمر فيه ، ويتجمع كثير من الماء من بين الشقوق فتحفر نفقًا تسيل فيه وتخرج من شق في الصخور لتكون نبعًا صافيًا .

# الآبار

توجد فجوات وشقوق فى داخل الأرض يتسرب إليها الماء حتى يصل إلى طبقة من الصخور والطين تحجزه ويستقر فيها مكونًا خرائات من المياد فى باطن الأرض تسمى المياد الجوفية ..

ويحتاج الإنسان في مناطق قاحلة مثل الصحراء للماء ، فيحضر الأبار حتى يصل إلى هذه المياه الجوفية .



## الرياح؛

عندما تدور الأرض وتتغير حرارة سطحها بين بارد وحار، تسخن طبقات الهواء عند سطح الأرض، فيخف وزن الهواء لتمدده بالحرارة، ويرتفع الهواء الساخن الى أعلى، ويترك فراغاً يندفع فيه هواء بارد ليمال هذا الفراغ، وتكون حركة الهواء هذه هبوب الرياح.



### تأثير الريام على الأرض:

عندما تكون الرياح معتدلة تصبح نافعية . فعندما تهب الرياح في المناطق العليا للجو تحرك السحاب وتدفعه إلى أماكن سقوط المطر.

كما أن هبوبها يلطف الطقس الحار فى أوقات الصيف . كما أنها تنظف الهواء من التلوث .

ويستضيد الإنسان من قوة الرياح في دفع السفن الشراعية ودوران طواحين الهواء .



#### العواصف

عندما تشتد قوة الرياح فإنها تصبح عاصفة.

وفوق البحار لا يوجد ما يعترض طريقها ليخفف من سرعتها وكذلك في الصحاري.

فهى تثير أمواجًا عالية فى البحر، وفى الصحراء تثير الرمال بكثافة . وتحملها فى اندفاعها . ويصبح الجو خانقًا وخطراً .



#### الرياح من عوامل التعرية:

الرياح من العسوامل المؤثرة في الأرض. فالعواصف القوية تكتسح ما يقع في طريقها، فتسقط الأشجار وتهدم المنازل.

وفى الصحراء تحمل الرمال وترتطم بالصخور فتتأكل وتتفتت على مر السنين .. وتنقل تلال الرمل من مكان إلى مكان .



### التربة:

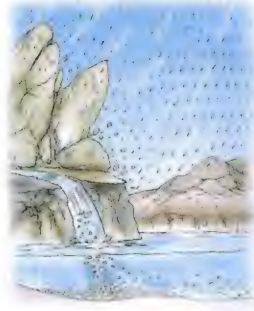
كيف تكونت التربة ؟

فى البداية لم يكن للتربة وجود . فقط الصخور والجبال ..

ثم أخدت عدة عوامل تؤثر في الصخور والجبال وتفتتها ..

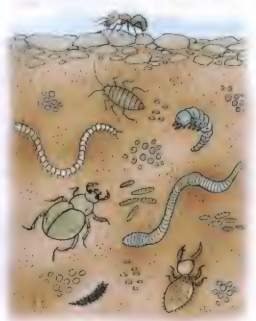
وهدُد العوامل هي :

المطر والرياح والحرارة والبرودة ومن الهواء حامض الكربونيك، وأخدت الصخور تنقسم وتتجزأ إلى حصى وحبيبات صغيرة ورمال وجزيئات دقيقة جرفتها مياد الأمطار والأنهار،



حتى ترسبت منها كميات هائلة.

استقربين هذه الجزيئات الصغيرة من التراب أعداد هائلة من الكائنات العضوية الدقيقة جداً أهمها البكتريا والطحالب والفطريات . وكذلك أنواع من الديدان والحشرات . وتعمل هذه الخلوقات على تغيير المواد المعدنية المكونة منها التربة إلى مواد كيميائية غنية تعمل على تخصيب التربة .. وتوفير الغذاء اللازم الإنبات ونمو النباتات .



### علم الجيولوجيا :

هذا العلم يهتم الباحثون فيه بالتحرف على طبيعة الأرض ومكوناتها ، والإلمام بما يؤثر فيها من ظواهر طبيعية وعوامل أخرى .. ويهذا نستطيع أن نتعرف على تاريخ الكرة الأرضية وتكوينها ، والتغيرات التى حدثت فيها ، ومعرفة الكائنات التى عاشت عليها على مر العصور الختافة .



#### لراأا فحل البيير لزيزيا

يؤدى علم الحيولوچيا فوائد كبيرة للإنسان ؛ فهو ضرورى للحصول على المواد الأولية التى يحتاج اليها من معادن وأملاح ومواد البناء ، وكذلك النفط ومشتقاته مما يستخدمه كوقود .

ويقدم المعلومات الضرورية لمنشأته المختلفة كالمبانى والأنفاق والموانى والأبار لصملها على أسس صحيحة.

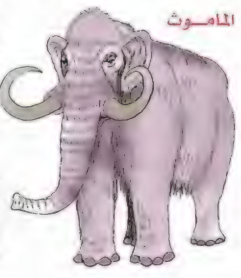


### الحفريات:

الحضرية اصطلاح للدلالة على أى كائن من أصل عضوى نباتى أو حيوانى دفن ضمن الرواسب المكونة للصخور الرسوبية التى تكونت على مدار أزمان قديمة.

عندما يموت الكائن ويدفن تحت طبقات طينية أو رواسب بحرية ، قبل أن تتلف أجزاؤه وتتماسك هذه الرواسب مع مرور الزمن وتتحول إلى صخور ، تحفظ أعضاء الكائن المدفون من التحلل الكامل .

وقد تكون الحضرية عبارة عن الحيوان أو النبات محفوظا بجميع أجرائه ، وهذا في حالات نادرة مثل حيوان الماموث ، وهو نوع من الفيلة كانت تسكن المناطق الشمالية في عصور قديمة ، وقد انقرض هذا الحيوان مثل مخلوقات أخرى كثيرة ... ولكن عندما مات أحدها تجمد تحت طبقات الجليد السميك ، وهكذا وهكذا حفظ من التحلل والتلف . حتى إن هذا الحيوان محفوظ بلحمه وجلده وشعرد الكثيف .



الكهرمان مادة متحجرة ، وهو فى الأصل من الصهمة الذى تفررد الأشجار . وقد دفن فى عصور قديمة وتحول إلى الكهرمان المعروف .

وقد نجد في بعضه حشرات مثل النمل أو البعوض التصقت به عندما كان في حالته الصمغية ، ودفنت فيه فتسبب ذلك في حفظها من التحلل وأصبحت حفرية في حالة جيدة.



#### فالدة الحفريات

تقوم الحفريات بخدمة مهمة في التعرف على التاريخ الطبيعى للكرة الأرضية ودراسته.

وقد اتخذت أساسًا لتقسيم الزمن الى عصور چيولوچية ، كما أن الحضريات تدلنا على توزيع البحار واليابسة على سطح الارض في كل عصر من العصور القديمة .

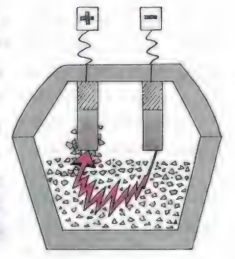
وتدلنا على معرفة الحالة الجوية والطبيعية للمناطق المختلفة في هذه المصور الاختلاف أنواع الحياة حسب اختلاف عوامل الجو والطبيعة.

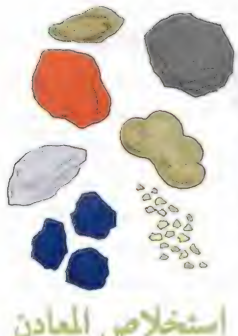


يبلغ عدد المعادن المعروضة نحو (٨٠٠) معدن أغلبها نادر، بعض هذه المعادن تدخل أكثر من غيرها في تركيب الصخور الكونة للقشرة الأرضية.

وهناك أنواع من المعادن توجد بكميات قليلة . ولكنها معادن مهمة يستخرجها ويستفيد الإنسان منها بطرق مختلفة.

#### تكحلاس معلى بإرساطة الكليرناء



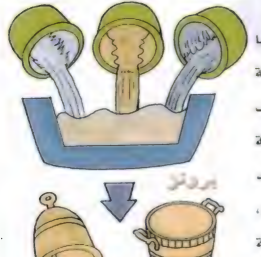


تكون المعادن في الطبيعة مختلطة بالصخور ومواد أخرى عبدا بعض المعادن النادرة مـثل الذهب أو الأحـجـار الكريمة ، ويتطلب استخلاص المعادن عادة تسخين الصخور في درجات حرارة عالية.

وهناك بعض المعسادن كالألومنيسوم يتم استخلاصها بوساطة الكهرباء : إذ تسحق الصخور وتخلط بالماء وبعض الأحماض، ثم يمررفيها تياركهربائي، فينفصل المعدن النقى عند أحد الطرفين.

#### السبائك

عند صهر بعض المعادن مع بعضها بنسبة معينة . نحصل على سبيكة معدن جديد له خصائص تختلف قليلاً أو كثيرا عن المعادن الأصلية التي دخلت في تكوينه - مشلاً عند صهر النحاس مع الرصاص والقصدير ، وهي معادن لينة نحصل على سبيكة من البرونز وهو مادة صلبة .



يوجد الحديد تحت سطح الأرض مختلطًا بمعادن أخرى، ولاستخلاص الحديد يصهر خام الحديد في أفران عالية الحرارة، ثم يتم صبه في قوالب ليصنع منه مختلف الأشياء.

معظم الأدوات والآلات التي نستعملها اليوم في حياتنا مصنوعة من الحديد .. وعند تصنيع الحديد بطريقة خاصة يتحول إلى صلب وهو نوع من الحديد أكثر صلابة وغير قابل للصدأ .



## الكوارتز

يعتبر الكوارتز من أكثر المعادن شيوعاً في العالم، يوجد في الطبيعة على شكل بلورات شفافة، وهو عديم اللون وله بريق زجاجي وهو سهل الكسر.

ويدخل في كشير من المصنوعات منها الزجاج والخرف، وفي صناعة العدسات النقية للأدوات العلمية مثل التليسكوب والجهر.

الماس مصقول

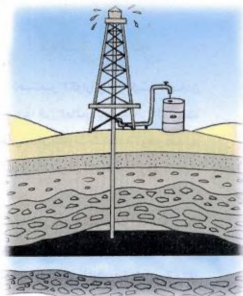
بلورات الكواريز

الماس هو أشهر المعادن النادرة فهو أصلب المعادن كلها . وتركيبه من عنصر واحد هو الكربون .

يوجد فى الطبيعة فى شكل بلورات لها بريق متألق، وأنواعه النقية لا لون لها . والماس معدن نضيس يستعمل فى صناعة الجوهرات . كذلك يستعمل فى قطع الزجاج والأحجار الكريمة ، ويستعمل أيضًا فى بعض الآلات الخاصة بشقب الأجسام الصلبة .

#### النفط :

يتكون النفط أساساً في باطن الأرض من تحلل كاننات حيوانية كانت تعيش على سطح الأرض منذ ملايين السنين، ثم دهنت في الطين وتراكمت فوقها التربة حتى أصبحت على أعماق بعيدة في باطن الأرض، ومع مرور ملايين السنين تحولت تحت تأثير الضغط والحرارة إلى مادة البترول التي نعرفها اليوم. ونستخرجها بحضر آبار عميقة للوصول إليها بوساطة أنابيب.



## النهب الأسوده

البترول من الخامات المهمة والثمينة في حياتنا الآن ، فعندما يتم تكريره يستخرج منه أنواع الوقود المختلفة التي تستخدمها أغلب وسائل النقل اليوم ، مثل الغاز الطبيعي والبنزين والسولار والكيروسين ، كما تستعمل مشتقاته في صناعة المواد والأدوات البلاستيكية والأضباغ الكيميائية والزيوت والملابس والأسطات والعديد من المنتجات الأخرى المفيدة .



## 8 [ - [ ]

القمر كوكب صخرى صغير تابع لكوكب الأرض.

والقمر هو أقرب الأجسام الفضائية إلى الأرض فهو يبعد عن الأرض مسافة ٣٤٨٠٠٠ كيلو متر، وهذه مسافة قريبة بالنسبة لأقرب الكواكب من كوكب الأرض، وحجم القمر أصغر من الأرض خمسين مرة،



وعندما تسقط أشعة الشمس على سطح القمر فإنه يعكسها باتجاه الأرض. يدور القمر حول الأرض دورة كاملة وهو يدور في نفس الوقت حول نفسه. وتستفرق دورته الكاملة حول الأرض تسعة وعشرين يوماً ونصف اليوم.

وقى العصور القديمة راقب الناس القمر وعرفوا انتظام ظهوره واختفائه في أوقات ثابتة فوضعوا تقويماً قمرياً يقسم السنة إلى اثنى عشر شهراً ، وكان الشهر الواحد هو الزمن بين ظهور البدر كاملاً وبين اختفائه وظهوره مكتملاً مرة أخرى .

#### قائمة أجزاء موسوعة للجيب

- 1 -البحر،
- 2 الأرض -

#### تحت الطبع:

- 3 التاريخ الطبيعي .
  - 4 ـ الأسماك .
  - . (1) دانناتات (5) .
  - . (2) النباتات 6
    - 7 الكون -
    - 8 \_الزواحف.
      - 9 \_الطيور.
- 10 \_ الثدييات (بيوض + كيسيات) .
- 11 \_ الثدييات آكلة الحشرات (الخفافيش) .
  - 12 ـ الثدييات القردة .
- 13 الثدييات القوارض (سناجب، أرانب، فئران) -
  - 14 الثدييات آكلة اللحوم -
  - 15 \_ الثدييات آكلة العشب (الحوافر) .
    - 16 الحشرات .
    - 17 \_بلدان العالم .
    - 18 \_ التاريخ (أحداث مهمة) .
      - 19 ـ شخصيات من التاريخ.
  - 20 \_ اكتشافات واختراعات (منذ القدم).
    - 21 الاختراعات الحديثة.

رقم الإيداع . ٢٠٩٧ / ٢٠٠٢

الترقيم الدولي: ١٩٧٧-٢١٦-٨١٧٠١